



MOSCÚ (Sputnik) — Las Fuerzas Aeroespaciales de Rusia (FAR) ensayaron con éxito un nuevo antimisil en el sitio de pruebas Sary Shagan, cerca del lago Baljash, en Kazajistán, informó el Ministerio de Defensa ruso.

"Un equipo de defensa antiaérea y antimisiles de las FAR realizó con éxito otro lanzamiento de prueba de un nuevo misil del sistema nacional de defensa antimisiles en el campo de pruebas Sary Shagan (República de Kazajistán)", dice el comunicado.

La nota añade que "la serie de ensayos confirmó las características del nuevo antimisil que destruyó el blanco asignado con la precisión programada".

{youtube}jo3MxSHL4IU{/youtube}

La producción de los sistemas antiaéreos S-500 comienza en Rusia

PETROPÁVLOVSK-KAMCHATSKI, RUSIA (Sputnik) — Rusia ya comenzó a fabricar los sistemas de defensa antiaérea S-500, comunicó el director general del gigante tecnológico Rostec, Serguéi Chémezov.

"Hoy en día ya comenzamos a producir los S-500, es un sistema más moderno" [que los S-400], dijo Chémezov en un programa del canal Rossiya 1.

El 25 de junio, el vice primer ministro ruso Yuri Borísov [afirmó](#) que las Fuerzas Armadas del país comenzarán a recibir los sistemas S-500 en los próximos años.

El S-500 es un sistema de misiles superficie-aire con un alcance de hasta 600 kilómetros, diseñado para interceptar y destruir misiles balísticos intercontinentales, así como misiles de crucero hipersónicos, aviones y helicópteros.

El nuevo sistema, de características muy superiores a las del modelo ruso S-400 y el estadounidense Patriot PAC 3, será capaz de abatir simultáneamente hasta diez blancos balísticos que se muevan a una velocidad de hasta siete kilómetros por segundo.

¿Se puede alcanzar la 'altitud' de los S-500 rusos?

Rusia comenzó la producción de los sistemas de defensa antiaérea S-500, que según los militares, no tienen análogos en el mundo. El experto militar comunicó a Sputnik cuánto tiempo necesitarían otros países para desarrollar armas similares.

El S-500 es un sistema de misiles tierra-aire con un alcance de hasta 600 kilómetros que puede destruir un amplio abanico de blancos balísticos. Es principalmente un sistema de nueva generación, por lo tanto sus características son de alto secreto. Sin embargo, algunas de las capacidades [se hicieron públicas](#) .

"Los estadounidenses están estudiando cuidadosamente los parámetros abiertos de nuestro armamento", aseguró el experto militar Vladislav Shuriguin en una conversación con Sputnik.

Según él, los prototipos se están elaborando sobre la base de estas características.

"Creo que en dos o tres años podrán crear modelos que se acerquen a estos parámetros", señaló.

El experto destacó los logros de la industria militar rusa, especialmente en el campo de la planificación, que determina qué tipo de armamento necesita el país.

"Después de la operación en Siria, no hay dudas sobre la calidad de nuestras armas. Estamos en primera línea y EEUU lo evalúa objetivamente", destacó.

El nuevo sistema S-500 tiene características [muy superiores](#) a las del modelo ruso S-400 y a las del estadounidense Patriot PAC 3. Actualmente, el S-400 Triumf es una de las armas más avanzadas y comercializables de Rusia. Una cantidad significativa de países

[muestra interés](#)

por comprarlo.